0 1 SEP 2004

特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D' 2 7 MAY 2004 WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 MO3-H-241CT1	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			こと。			
l .	国際出願日 (日.月.年) 2	3. 10.	200	3	優先日 (日.月.年) 07	7. 11.	2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G06T 7/00	-				,		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	-					.	
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	この国際予備審査権規定に従い送付する	 幾関で作成 5。	された	国際子	備審査報告である	· .	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a							
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b	うに、コンピューク 2 号参照)	'読み取り	可能な	形式に	【電子媒体 よる配列表又は配	の種類、数 例表に関	なを示す)。 連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を							
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又 第 IV欄 発明の単一性の欠 ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) I けるための文献及 第 VI欄 ある種の引用文献 第 VI欄 国際出願の不備 第 YII 欄 国際出願に対する 	は産業上の利用可如 如 こ規定する新規性、 び説明						それを裏付・
国際予備審査の請求售を受理した日 01.04.2004		国際予備			成した日)5、2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3	3 号		を官(2 新井	権限の則和	5. 2004 	5 H	8937

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13805

第I棡 報告の基礎	
 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の官語を基礎とした。
□ この報告は、	である。 査
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
□ 明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの
請求の範囲 第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第ページ/図、 第ページ/図*、 第ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細樹 第 □	ページ 項 ページ/図 載すること)
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報行 えてされたものと認められるので、その補正が	告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
関 明細審 第開求の範囲 第図面 第配列表(具体的に配敬すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記述すること)	ページ 項 ページ/図 載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	· 記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13805

V個 新規性、進歩性又は産業上の利用可 それを取付ける文献及び説明見解	
新規性(N)	請求の範囲 1-17 有 請求の範囲 無
進歩性 (IS)	請求の範囲 1-17 有 請求の範囲 無
・ 産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-17 有 請求の範囲 無
. 文献及び説明(PCT規則70.7)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
LTD.), 2002.09.0 文献2:JP 2001-1 2001.06.2 文献3:JP 2000-1 2000.07.14 文献4:WO 94/094	7 A 2 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO. 4 & JP 2002-259981 A 67279 A (沖電気工業株式会社), 2 (ファミリーなし) 94855 A (沖電気工業株式会社), 1 (ファミリーなし) 46 A 1 (DAUGMAN, John, G.), 1994. 0560 A & JP 8-504979 A
虹彩画像から、特徴データと、 票を用いて、虹彩データベース	置、虹彩認証装置及び個人認証プログラムにおいて、 瞳孔開度指標を求め、前記特徴データ及び瞳孔開度指 に、被登録者についてのデータ登録を行うことあるV 査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておら でもない。
	•
•	,
•	•